

# „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД

Хасково, ул. Сакар 2, тел. 038 501661, zop@vik.haskovo.com

**I. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ** за доставка на описаните по-долу видове електроматериали за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – гр. Хасково, по заявки, в зависимост от нуждите на Възложителя.

**Таблица1**

No	ВИД НА ИЗДЕЛИЕТО	Мярка	Количество
1	2	3	4
<b>ПРЕКЪСВАЧИ АВТОМАТИЧНИ С ЛЯТ КОРПУС СЪС ЗАЩИТЕН ТЕРМОМАГНИТЕН БЛОК ИЗКЛЮЧВАТЕЛНА СПОСОБНОСТ НАД 36 кА ПРИ 380 V СЪГЛАСНО БДС EN60947 или еквивалент</b>			
1	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 80 А IЕС 60947-2 и БДС EN 60947-2	бр	1
2	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 100 А IЕС 60947-2 и БДС EN 60947-2	бр	1
3	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 125 А IЕС 60947-2 и БДС EN 60947-2	бр	1
4	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 160 А IЕС 60947-2 и БДС EN 60947-2	бр	1
5	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 250 А IЕС 60947-2 и БДС EN 60947-2	бр	1
<b>КОНТАКТОРИ РЕЖИМ АС-3, при U=400 V, Uc-НАПРЕЖЕНИЕ НА УПРАВЛЯВАЩАТА ВЕРИГА</b>			
6	КОНТАКТОР 12А 3Р; Uc=230V/50Hz IЕС 60947	бр	1
7	КОНТАКТОР 25А 3Р; Uc=230V/50Hz IЕС 60947	бр	1
8	КОНТАКТОР 63А 3Р; Uc=230V/50Hz IЕС 60947	бр	1
9	КОНТАКТОР 100А 3Р; Uc=230V/50Hz IЕС 60947	бр	1
10	КОНТАКТОР 115А 3Р; Uc=230V/50Hz IЕС 60947	бр	1
11	КОНТАКТОР 160А 3Р; Uc=230V/50Hz IЕС 60947	бр	1
12	КОНТАКТОР 265А 3Р КЛЕМИ НЕГУНЕЛЕН ТИП; Uc=230V/50Hz IЕС 60947	бр	1
<b>ПРЕКЪСВАЧИ</b>			
13	ВДК-250А	бр	1
14	ВДК-400А	бр	1
15	ВДК-630А	бр	1
16	ВДК-1000А	бр	1
<b>ИЗОЛАТОРИ 20 kV</b>			
17	Подпорен изолатор вътрешен монтаж ПАК 20	бр	1
18	Подпорен изолатор вътрешен монтаж ПАМ 20	бр	1
19	Изолатор проходен ПрБО 20/400	бр	1

<b>МОДУЛНИ КОНТАКТОРИ ,U<sub>c</sub>-НАПРЕЖЕНИЕ НА УПРАВЛЯВАЩАТА ВЕРИГА</b>			
20	КОНТАКТОР 16А 1НО+1НЗ; U <sub>c</sub> =230V AC	бр	1
21	КОНТАКТОР 40А ; U <sub>c</sub> =230V AC	бр	1
22	КОНТАКТОР 25А 4НО; U <sub>c</sub> =230V AC	бр	1
<b>МОДУЛНИ АВТОМАТИЧНИ ПРЕКЪСВАЧИ</b>			
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ В, D, С</b>			
23	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 2А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
24	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 4А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
25	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 6А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
26	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 16А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
27	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 20А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
28	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 25А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
29	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 1Р 32А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
30	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 2Р 2А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
31	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 2Р 4А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
32	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 2Р 6А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
33	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 2Р 16А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
34	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 3Р 16А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
35	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 3Р 25А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
36	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 3Р 32А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
37	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 3Р 63А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
38	АВТОМАТИЧЕН ПРЕКЪСВАЧ 4Р 10А КРИВА С IEC/EN 60898	бр	1
<b>ТРАНСФОРМАТОРИ ИЗМЕРВАТЕЛНИ</b>			
39	ИТТ ТС 50/5/5-ТУНЕЛЕН ТИП КЛАС НА ТОЧНОСТ 0,5 20kV	бр	1
40	ИТТ ТС 100/5 /5ТУНЕЛЕН ТИП КЛАС НА ТОЧНОСТ 0,5 20kV	бр	1
41	ИТТ ТС 150/5/5 ТУНЕЛЕН ТИП КЛАС НА ТОЧНОСТ 0,5 20kV	бр	1
<b>ВИСОКОВОЛТОВИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ 20кV</b>			
42	ВП 20 6А	бр	1
43	ВП 20 10А	бр	1
44	ВП 20 16А	бр	1
45	ВП 20 20А	бр	1
<b>ОБУВКИ КАБЕЛНИ ЗА Кербоване</b>			
46	НКА 70мм <sup>2</sup>	бр	1
47	НКА 95мм <sup>2</sup>	бр	1
48	НКА 120мм <sup>2</sup>	бр	1
49	НКА 150мм <sup>2</sup>	бр	1
50	НКМП 16мм <sup>2</sup>	бр	1
51	НКМП 25мм <sup>2</sup>	бр	1
52	НКМП 35мм <sup>2</sup>	бр	1
53	НКМП 50мм <sup>2</sup>	бр	1
54	ГКМП 16 мм <sup>2</sup>	бр	1
55	ГКМП 25 мм <sup>2</sup>	бр	1

56	ГКМП 35 мм2	бр	1
57	ГКМП 50 мм2	бр	1
58	ГКМП 70 мм2	бр	1
59	ГКМП 95 мм2	бр	1
<b>ТРАНСФОРМАТОРИ ПОНИЖАВАЩИ</b>			
60	Разделитерен трансформатор 230/24V 160VA	бр	1
61	Разделителен трансформатор 400/230V 200VA	бр	1
<b>ТЕРМОСВИВАЕМИ ТРЪБИ</b>			
62	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 6/2	м.	1
63	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 10/3	м.	1
64	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 13/4	м.	1
65	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 16/5	м.	1
66	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 25/8	м.	1
67	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 35/12	м.	1
68	ТЕРМОСВИВАЕМА ТРЪБА R 50/16	м.	1
<b>ДРУГИ</b>			
69	Диелектрични ръкавици 20 kV	бр	1
70	Диелектрични боти 20 kV	бр	1
71	Диелектрични килимчета 20 kV	бр	1
72	Изоляционна лента ПВЦ-изолирбанд 20 м/19мм	бр	1
73	УОТ 2x55 W IP 65 СН	бр	1
74	УОТ 1x55 W IP 65 СН	бр	1
75	Кол заземителен от неръждаема стомана Ф20мм; L = 1500мм	бр	1
76	Отводител катоден 24/10-силиконов	бр	1
77	Вложка за винтов предпазител 25А	бр	1
78	Високомоощен предпазител ВПННО-63А-без основата	бр	1
79	Високомоощен предпазител ВПННО-80А-без основата	бр	1
80	Високомоощен предпазител ВПННО-100А-без основата	бр	1
81	Високомоощен предпазител ВПНН1-125А-без основата	бр	1
82	Високомоощен предпазител ВПНН1-250А-без основата	бр	1
83	Разединител РМ 20/400 – триполюсен 20 kV	бр	1
84	Катоден отводителНН iPF20 20kA 3P+N тип 2	бр	1
85	Катоден отводнител СН 20kV	бр	1
86	Часовник 16А GREN	бр	1
87	Кабелни превръзки 750/7,5 (пакет 100бр)	бр	1
88	Фасунга E27 порцелан ВС	бр	1
89	Лампа кварцова 175W	бр	1
90	Тръба луминисцентна 15W	бр	1
91	Тръба луминисцентна 18W	бр	1
92	Тръба луминисцентна 36W	бр	1
93	Лампа луминисцентна PL 55W	бр	1
94	Лампа с нажежаема жичка 60W, 230V, E27	бр	1

95	Лампа с нажежаема жичка 60W, 24V, E27	бр	1
96	Предпазител стъклен 1А; 250V; 5x20мм	бр	1
97	Предпазител стъклен 2А; 250V; 5x20мм	бр	1
98	Предпазител стъклен 3,15А; 250V; 5x20мм	бр	1
99	Предпазител стъклен 5,0А; 250V; 5x20мм	бр	1
100	Предпазител стъклен 4А; 250V; 5x20мм	бр	1
101	Разклонител с контакт "ШУКО" 5 гнезда	бр	1
102	Разклонител с контакт "ШУКО", 250V; 10/16А; 3 гнезда	бр	1
103	Разклонител "ШУКО" 3 гнезда; 16А; 250V; с шнур 1.5м	бр	1
104	Разклонител "ШУКО"; 2 гнезда; 250V; 16А; с шнур 1.5м	бр	1
105	Разклонител "ШУКО" 5 гнезда 250V; 16А; с шнур 1.5м	бр	1
106	Разклонител "Шуко"; 250V, 16А ;5 гнезда и вградена защита от пренапрежения	бр	1
107	Удължител "Шуко" монофазен 2,5кв.мм , на макара, с дължина 25м	бр	1
108	Шнур удължаващ с контакт двуполюсен - подвижен 250V; 10/16А; дължина 5 м	бр	1
109	Контакт двуполюсен за скрит монтаж. 250V; 10/16А; с предпазна клема единичен	бр	1
110	Контакт монофазен за открит монтаж "ШУКО" 220V; 16А; Влагозащитен	бр	1
111	Контакт електрически скрита инсталация Шуко-троен; 220V; 10/16А	бр	1
112	Контакт монофазен за открит монтаж Шуко 220V; 25А	бр	1
113	Контакт двуполюсен за скрит монтаж 250V; 10/16А; Влагозащитен	бр	1
114	Контакт двуполюсен за открит монтаж 250V; 16А; двоен	бр	1
115	Контакт двуполюсен с предпазна клема, 250V; 16А; двоен скрит	бр	1
116	Контакт колонен Шуко 250V; 16А	бр	1
117	Контакт трифазен 380V; 16А	бр	1
118	Контакт трифазен 380V; 25А	бр	1
119	Контакт двуполюсен за открит монтаж, 250V; 10/16А; с предпазна клема; единичен	бр	1
120	Щепсел еднополюсен (банан-щекер) 380V; 10А; ф4мм	бр	1
121	Щепсел монофазен Шуко 250V; 16А	бр	1
122	Щепсел трифазен 380V; 16А	бр	1
123	Щепсел трифазен 380V; 25А	бр	1
124	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж схема 6	бр	1
125	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10А; схема 5; влагозащитен	бр	1
126	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10А; схема 6; девиаторен; влагозащитен	бр	1
127	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10А; схема 1; единичен; Влагозащитен	бр	1
128	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10А; схема 5; двоен	бр	1

129	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 16A	бр	1
130	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A: схема 6	бр	1
131	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 1	бр	1
132	Ключ девиаторен; 6A/250V за скрит монтаж, схема 6	бр	1
133	Фасунга тип G24g-2 за лампа четиристволна компактна луминисцентна	бр	1
134	Фасунга порцеланова E40 250V/16A; със захващане на две места към осветителното тяло	бр	1
135	Фасунга - комплект с държач 2G11; тяло-поликарбонат; контактна система бронз	бр	1
136	Фасунга порцеланова висяща E-40 250V; 16A	бр	1
137	Фасунга порцеланова висяща E-27 250V; 4A	бр	1
138	Фасунга порцеланова стенна права E-27 250V; 4A	бр	1
139	Фасунга бакелитова стенна права E-27, 250V, 4A	бр	1
140	Фасунга за луминисцентна лампа /държател/ комплект 250V; 40W	бр	1
141	Фасунга бакелитова висяща E-27; 250V, 4A	бр	1
142	Кутия разклонителна пласмасова; за скрит монтаж, кръгла	бр	1
143	Кутия разклонителна за открит монтаж, изработена от самозагасяващ поливинилхлорид с р-ри 85x85x40 мм	бр	1
144	Клема съединителна (устер-клема) 2,5 кв.мм,	бр	1
145	Клема съединителна (устер-клема) 4 кв.мм; 380V,	бр	1
146	Реле за ниво	бр	1
147	Реле за защита от напреженов дебаланс	бр	1
148	Реле за време 4-60сек.	бр	1
<b>КАБЕЛИ</b>			
149	Кабел СВТ 2x2,5	м	1
150	Кабел СВТ 3x2,5+1,5	м	1
151	Кабел СВТ 3x4+2,5	м	1
152	Кабел СВТ 3x6+4	м	1
153	Кабел СВТ 3x10+6	м	1
154	Кабел СВТ 3x16+10	м	1
155	Кабел СВТ 3x70+35	м	1
156	Кабел СВТ - с 2x2,5мм	м	1
157	Кабел СВТ - с 2x4мм	м	1
158	Кабел ШКПТ 4x1,5	м	1
159	Кабел ШКПТ 4x2,5	м	1
160	Кабел ШКПТ 3x1,5	м	1
161	Кабел ШКПТ 3x2,5	м	1
162	Кабел ПВ -A2 1,5мм <sup>2</sup>	м	1
163	Кабел ПВ -A1 1,5мм <sup>2</sup>	м	1
164	Кабел ПВ -A2 6мм <sup>2</sup>	м	1
165	Кабел ПВ -A2 10мм <sup>2</sup>	м	1

166	Кабел ПВ -А2 16мм2	м	1
167	Кабел ПВ -А2 25мм2	м	1
168	Кабел ПВ -А2 50мм2	м	1
169	Кабел ПВ -А2 70мм2	м	1
170	Кабел ПВВ - МБ1 2х1,5мм2	м	1
171	Кабел ПВВ - МБ1 2х2,5мм2	м	1
172	Кабел ШВПС 2х1,5мм2	м	1
173	Кабел ШВПС 4х1,5мм2	м	1
174	Кабел ШВПС 2х2,5мм2	м	1
175	Кабел ТЧП 4х0,75 мм2	м	1
176	Кабел ТЧП 4х0,5 мм2	м	1
177	Кабел ТЧП 2х0,5 мм2	м	1
178	Кабел ТЧП 2х0,75 мм2	м	1
179	Кабел ТПЧ 2х1,5 мм2	м	1
180	Кабел ТПЧ 4х1,5 мм2	м	1
181	RV-К 3х16 +10 мм2	м	1
182	RV-К 3х25+16 мм2	м	1
183	RV-К 3х35+16 мм2	м	1
184	RV-К 3х50+25 мм2	м	1
185	САВТ 4х120 мм2	м	1
186	САВТ 4х95 мм2	м	1
	<b>ХОРИЗОНТАЛНИ РАЗЕДИНИТЕЛИ ЗА НОЖОВИ СТОПЯЕМИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ (ХРНСП)</b>		
187	ХРНСП 3Р ,125А, NH000 монтаж на плоча	бр.	1
188	ХРНСП 3Р ,160А, NH00 монтаж на плоча	бр.	1
189	ХРНСП 3Р ,250А, NH1 монтаж на плоча	бр.	1
<b>ТЕРМО-МАГНИТНИ МОТОРНИ ЗАЩИТИ</b>			
190	Електронна моторна защита EN 60947, EN 60335, UL/CSA 508 MP204 трифазна	бр	1
191	Електронна моторна защита UL 508 Submonitor трифазна	бр	1
192	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 5,5kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
193	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 3kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
194	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 7,5kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
195	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 11kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
196	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 18,5kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
197	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 30kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1

198	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 37kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
199	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 22kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
200	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 11kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
201	МОТ. ПРЕК., ТИПОРАЗМЕР 50 ЗА МОТОРНА ЗАЩИТА, ЗА двигател 9kW, С ПОМ.КОНТ. 1NO/1NC 2ЕС 947-2 и 2ЕС 947-4-1.	бр	1
<b>РАЗНИ</b>			
202	Бутон светещ с метална гривна с светодиода 220V AC ф23	бр	1
203	Бутон Пуск - стоп гъба	бр	1
204	Ключ метален с 3 позиции No + No	бр	1
205	Краен изключвател Метален 10 А 2No + 2 Nc	бр	1
206	НИВОСИГНАЛИЗАТОР тип МУНД	бр	1
207	НИВОСИГНАЛИЗАТОР тип електросонда	бр	1
208	Токоизправител 12V DC 2A	бр	1
209	Токоизправител 24V DC 2A	бр	1
210	Лампа с енергоспестяваща 12W,220V, E27	бр	1
211	Лампа натриева ВН 75W,220V	бр	1
212	Лампа металхалоген 75W,220V	бр	1
213	Изоляционна лента БИШОП № 963	бр	1
214	Трансформаторно масло	кг.	1
215	Акумулатор 12V 150Ah сух за подстанции	бр	1
216	Акумулатор 12V 7,5Ah сух за фотоволтаик	бр	1
217	Акумулатор 12V 12Ah сух за фотоволтаик	бр	1
218	Антенa стационарна с коаксиален кабел с вълново съпротивление 50 ома дължина до 25м. Диапазон на честотата 33-58 MHz	бр	1

**Забележка:**

Всяка доставка да бъде съпроводена от следните документи:

- Фактура;
- Декларация за съответствие;
- Декларация за произход;
- Условия за съхранение;
- Гаранционен срок на съответните стоки.

Отделните изделия да бъдат сертифицирани със СЕ маркировка - знак за съответствие, който се поставя върху определени продукти предназначени за европейския пазар. Възложителят има право да се отказва от доставката на определени артикули, както и да заявява нови, които не са включени в таблицата, но са в изпълнение на обществената поръчка.

**II. ПРОЕКТ НА ДОГОВОР**

# ДОГОВОР

## за възлагане на обществена поръчка

Днес, ..... 2018 г., в гр. Хасково, на основание чл. 194 от ЗОП, във връзка с възлагането на поръчка по реда на глава двадесет и шеста от ЗОП за избор на Изпълнител на обществена поръчка, с предмет „Доставка на електроматериали, за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково, между страните:

„Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. Хасково, ул. „Сакар“ № 2, ЕИК 126004284, представлявано от Тодор Райчев Марков - Управител, наричано по-долу в договора за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ,

и

„.....“ ....., със седалище и адрес на управление гр....., ЕИК ....., представлявано от ..... – ....., наричано по-долу за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ от друга страна, се сключи настоящия договор при следните условия:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. **Възложителят** възлага, а **Изпълнителят** приема да извършва *доставка на електроматериали за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Хасково*, наричани за краткост стоката.

### II. ЦЕНА

2. Договорените единични цени на стоката са в български лева, без ДДС, съгласно приложение No 1 */Предлагана цена/*, неразделна част от настоящия Договор.

3. Общата прогнозна стойност на договора е до 70 000 лева.

4. Цените на стоките по чл. 2 от настоящия договор са франко централен склад на Възложителя, находящ се в гр. Хасково – Източна индустриална зона и не подлежат на завишаване в рамките на изпълнението му.

### III. КОЛИЧЕСТВА

5. Количествата за всяка доставка се определят от нуждите на **Възложителя** и се посочват на **Изпълнителя** в официална заявка.

6. **Възложителят** не се задължава с минимални количества по този Договор и по отделните заявки.

### IV. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

7. **Възложителят** заплаща на **Изпълнителя** доставената стока срещу издадена фактура, за всяка извършена доставка, в срок до 30 (тридесет) календарни от датата на представяне на фактурата.

8. Плащанията по настоящия Договор ще се извършват в български лева, по посочена от **Изпълнителя** банкова сметка.



## V. СРОК НА ДОСТАВКА

9. Срокът на всяка доставка е ..... (.....) раб. ден/дни след официална заявка от страна на **Възложителя**.

## VI. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

10. Да доставя стоката предмет на настоящия договор със собствен транспорт и за своя сметка до централния склад на **Възложителя**, находящ се в гр. Хасково – Източна индустриална зона.

11. Да издава фактурите за плащания от страна на **Възложителя** в законните срокове.

## VII. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ И УСЛОВИЯ.

12. Гаранционният срок за доставените стоки по този договор е 24 (двадесет и четири) месеца и започва да тече от датата на съответната доставка.

13. В случай, че се установят скрити недостатъци, за които **Изпълнителя** е бил уведомен в рамките на гаранционния срок, той е длъжен да замени некачествената стока с нова със същите или по-добри характеристики, в срок от 3 работни дни, ако недостатъкът прави стоката негодна за използване по предназначение. В противен случай същият дължи отстраняване на дефекта. Всички разходи по замяната на стоката или отстраняване на констатирания дефект са за сметка на **Изпълнителя**.

## VIII. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

14. Да извършва плащанията към **Изпълнителя** съгласно условията на глава IV.

## IX. САНКЦИИ, НЕУСТОЙКИ И ГАРАНЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

15. При пълно и/или частично неизпълнение на поетите с настоящия Договор задължения, както и при некачествени доставки, **Изпълнителят** заплаща неустойка на **Възложителя**, в размер от 10 % (десет процента) от цената на съответната доставка.

16. При забавено изпълнение на поетите с настоящия Договор задължения, **Изпълнителят** дължи неустойка на **Възложителя**, в размер от 0,5 % (нула цяло и пет процента) от цената на съответната доставка, за всеки просрочен ден, но не повече от общо 10 % (десет процента) от цената на доставката. Сумата се удържа от **Възложителя** при изплащането ѝ.

17. **Възложителят** има право да се удовлетвори от внесената гаранция за изпълнение на поръчката, по отношение на вземания, възникнали на основание на настоящия договор.

18. Прилагането на горните санкции и неустойки не отменят правото на **Възложителя** да предяви иск срещу **Изпълнителя** за претърпени щети и пропуснати ползи, съгласно действащото законодателство в Република България.

19. За обезпечаване на изпълнението на задълженията по договора в установените срокове, както и за гарантиране на качествено изпълнение на Договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен, на основание чл. 111 от ЗОП, при подписване на договора да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** документ за внесена (парична / или банкова ) гаранция или направена застраховка за изпълнение в размер **на 2 % от стойността на договора без ДДС**, възлизаща на база на прогнозната стойност на поръчката на **1400** лв. /словом: хиляда и четиристотин лева/, като срокът на действието ѝ следва да надвишава срока на действие на договора с 30 (тридесет) дни.

19.1. Гаранцията за изпълнение служи за обезпечаване на вземанията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срещу ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за обезщетяване на вреди и загуби, причинени от неизпълнение или неточно /лошо/ изпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

19.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои изцяло или част от гаранцията за изпълнение на договора при неизпълнение на клаузите на настоящия договор или при изпълнение разминаващо се с предложението за изпълнение на поръчката и ценовото предложение дадени от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

19.3. При едностранно прекратяване на договора от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, поради виновно неизпълнение на задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора, сумата от гаранцията за изпълнение на договора се усвоява изцяло като обезщетение за прекратяване на Договора;

19.4. Гаранцията за изпълнение се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок до 30 дни след изтичане срока на настоящия договор и изрично писмено поискване от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

19.5. Възложителят не дължи лихви върху внесената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гаранция за изпълнение.

## **Х. ОБЩИ УСЛОВИЯ**

20. Настоящият Договор влиза в сила от подписването му и се сключва за срок от 1 (една) година.

21. Договорът се прекратява:

- по взаимно съгласие на страните изразено писмено;
- с изтичане на срока му;
- едностранно от **Възложителя**, без предизвестие, при пълно или частично неизпълнение на задълженията на **Изпълнителя** по настоящия Договор.

22. **Възложителят** може по всяко време до изтичане срока на този Договор да се откаже от Договора и да прекрати действието му с едномесечно писмено предизвестие. В този случай той е длъжен да заплати на **Изпълнителя** стойността на действително извършените до момента на отказа доставки.

23. Ако **Изпълнителят** просрочи изпълнението на задълженията си по настоящия Договор с повече от 10 /десет/ работни дни или не извършва доставките по уговорения начин и с нужното качество, **Възложителят** може да прекрати Договора. В този случай **Възложителят** заплаща на **Изпълнителя** само стойността на тези доставки, които са извършени качествено и могат да му бъдат полезни, след приспадане на дължимите неустойки. За претърпените вреди **Възложителят** може да претендира обезщетение.

24. **Възложителят** може да прекрати договора, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

25. При всякаква форма на неизпълнение на клаузите по настоящия Договор от страна на **Изпълнителя**, **Възложителят** има право да прекрати Договора, без предизвестие.

26. За всички спорни неуредени въпроси с този Договор ще се прилагат разпоредбите на Гражданското законодателство на РБ.

27. Адресите за кореспонденция между страните по настоящия Договор са както следва:

27.1. За **Възложителя**: „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД – гр. Хасково, ул. „Сакар“ № 2; tel. 038 501610; fax: 038 665484; e-mail: office@vik.haskovo.com;

27.2. За **Изпълнителя**: „.....“

28. Всички съобщения между страните във връзка с настоящия Договор следва да бъдат в писмена форма. При промяна на посочените данни, всяка от страните е длъжна да уведоми другата в седемдневен срок от настъпване на промяната. В противен случай всяко изпратено съобщение се смята за получено, считано от датата на изпращането му, ако е изпратено на последния известен адрес.

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: .....

*/инж. Тодор Марков - управител/*

за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: .....

*/...../*